DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS.

Título: Maestro Especialista en EDUCACIÓN PRIMARIA					
Asignatura: MATEMÁTICAS				Código:444.409	
Curso: 1º	Obligatoria	Cuatrimestral	6 Teóricos: 4 Prácticos: 2		
Año: 2001-2002	Profesor: Julia Pascual Herrero Mª Teresa Escudero Martín				
Descriptores: Principios y conceptos básicos de la Matemática.					

OBJETIVOS

- Establecer las bases teóricas necesarias para fundamentar los contenidos de matemáticas que propone el currículo oficial de Educación Primaria.
- Utilizar el lenguaje y el método específicos de la Matemática.

La concreción de estos objetivos generales supone:

- a. Proporcionar elementos de modelización propios del método matemático.
- b. Mostrar la utilización de algunos de estos modelos a lo largo de la historia.
- c. Obtener técnicas de resolución aplicables a situaciones concretas.

CONTENIDOS

BLOQUES TEMÁTICOS

BLOQUE I: Números y operaciones (4c)

- . Conceptos previos. La clasificación y la ordenación.
 - . El número natural: distintas construcciones. Operaciones y relaciones.

TULO: Maestro Especialidad Educación Primaria
. Sistemas de numeración: tipos y ejemplos históricos. El sistema decimal.
. Otros conjuntos numéricos.
BLOQUE II: Magnitudes (1c)
. Concepto de magnitud. Tipos.
. Medida de una magnitud: unidades y sistemas de medida. El problema de la aproximación.
BLOQUE III: Objetos y relaciones geométricas (1c)
. Formas geométricas. Elementos y clasificaciones.
. Resultados geométricos elementales.
METODOLOGÍA
Se trabajará en el aula por medio de exposiciones por parte del profesor y de los alumnos. Se utilizarán diferentes materiales didácticos adecuados a las necesidades de los temas a tratar, siempre y cuando la estructura del aula y el número de alumnos lo permitan.
EVALUACIÓN

EVALUACIÓN

Se harán dos pruebas: una parcial y una final. La asistencia a clase no es obligatoria.

BIBLIOGRAFÍA

Aizpún, A (1976). Relaciones, equivalencia y orden. Madrid: Magisterio Español.

Alsina y otros (1987). Invitación a la didáctica de la geometría. Madrid: Síntesis. Boyer, C. B. (1992²). Historia de la matemática. Madrid: Alianza.

Chamorro, M.C. y Belmonte, J.M. (1988). El problema de la medida. Madrid: Síntesis.

Gómez Alfonso, B. (1988). Numeración y cálculo. Madrid: Síntesis.

Ziglon, R. (1975). En busca de las estructuras. Barcelona: Teide.

TITULO: Maestro Especialidad Educación Primaria Ifrah, G. (1994²). Las cifras. Historia de una gran invención. Madrid: Alianza. Nortes, A. (1993). Matemáticas y su didáctica. Murcia: Tema-DM. Roanes, E. (1980). Introducción a la geometría. Madrid: Anaya. Rojo, A. O.(1985¹²). Álgebra I. Buenos Aires: El Ateneo.